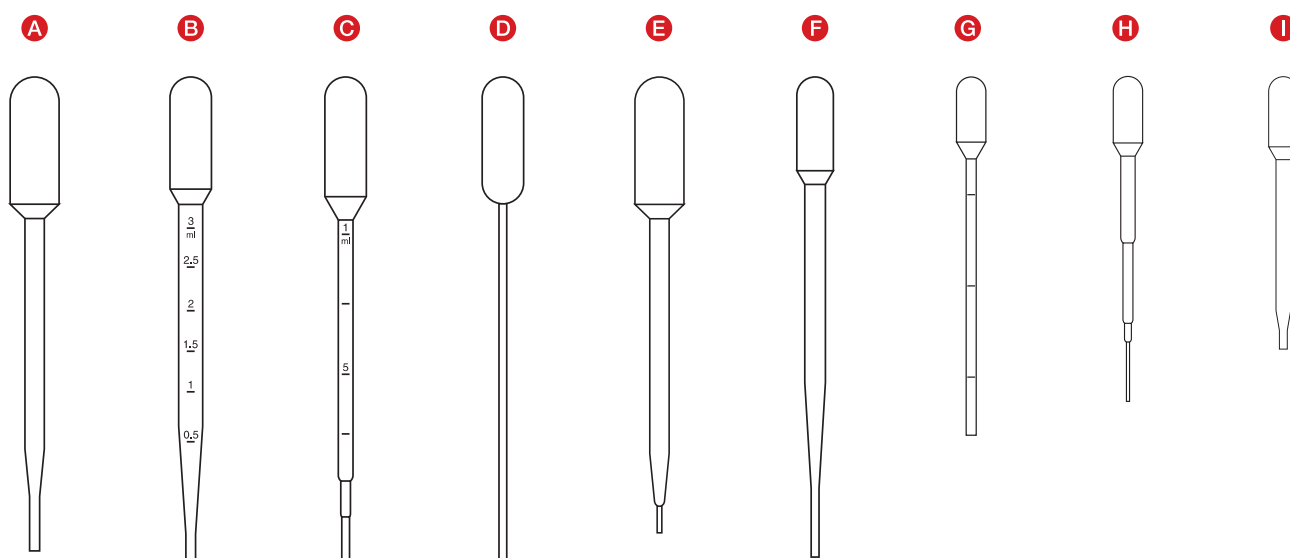


Anvendelsesformål

Pipetterne bruges til at overføre diagnostisk prøvemateriale fra en beholder til en anden. Væske såsom urin, blod, serum eller plasma kan overføres og derefter analyseres yderligere. Pipetterne bruges når en nøjagtig volume ikke er nødvendigt. Hvis der kræves en nøjagtig volume skal der bruges pipetter med stempelindsats med passende pipettespidser. Der kræves ingen særlige miljøforhold. Pipetterne skal bruges af sundhedspersonale

Produktbeskrivelse

Pipetterne med integreret sugebald fås i 9 forskellige designs. De forskellige versioner (A-I) varierer i sugevolumen, dråbestørrelse, længde og gradering. Desuden findes der sterile og ikke-sterile versioner samt forskellige emballagemuligheder. Sterile varianter anvendes f.eks. til overførsel af prøvemateriale til mikrobiologisk analyse. Der kan vælges mellem steril enkeltvis pakkede pipetter eller 10 stk. pakkede pipetter.



Transfer pipette:

Type	Art. nr.	Beskrivelse
A	86.1174.XXX	Transfer pipette 6 ml, LDPE, uden gradering, Længde: 152 mm, dråbestørrelse: 40 - 55 µl
B	86.1171.XXX	Transfer pipette 3.5 ml, LDPE, med gradering 3: 0.50 ml (0.5 - 3.0 ml), Længde: 155 mm, dråbestørrelse: 35 - 55 µl
C	86.1172.XXX	Transfer pipette 3.5 ml, LDPE, med gradering 1: 0.25 ml (0.25 - 1.0 ml), Længde: 156 mm, dråbestørrelse: 30 - 45 µl
D	86.1173.XXX	Transfer pipette 3.5 ml, LDPE, uden gradering, Længde: 155 mm, dråbestørrelse: 30 - 45 µl
E	86.1175.XXX	Transfer pipette 6 ml, LDPE, uden gradering, Længde: 146 mm, dråbestørrelse: 20 - 30 µl
F	86.1176.XXX	Transfer pipette 2 ml, LDPE, uden gradering, Længde: 154 mm, dråbestørrelse: 35 - 45 µl
G	86.1170.XXX	Transfer pipette 1 ml, LDPE, med gradering 1: 0.10 ml (0.1 - 0.3 ml), Længde: 115 mm, dråbestørrelse: 45 - 55 µl
H	86.1180.XXX	Transfer pipette 1 ml, LDPE, uden gradering, Længde: 104 mm, dråbestørrelse: 17 - 22 µl
I	86.1179.XXX	Transfer pipette 1 ml, LDPE, uden gradering, Længde: 87 mm, dråbestørrelse: 30 - 45 µl

LDPE = Polyethylen med lav densitet

Håndtering

1. For varianter i blisteremballage: Åben blisterpakningen ved den bølgede markering. Denne er placeret på siden af sugebolden på pipetten. Tag fat i sugebolden for at fjerne pipetten fra blisterpakningen.
2. Klem sammen om sugebolden.
3. Dyp spidsen af pipetten i væsken der skal overføres.
4. Slip sugebolden og pipetten fyldes med væske på grund af det dannede undertryk.
5. Flyt pipetten til den ønskede beholder og tryk på sugebolden for at frigøre væsken.
6. Bortskaf pipetten i henhold til reglerne i din organisation.

Begrænsning

- Nøjagtigheden af dråbestørrelsen og graderingen er $\pm 15\%$. Pipetten er derfor beregnet til overførsel af udefinerede mængder væske. Til pipettering af nøjagtige mængder skal der bruges pipetter med stempelindsats med passende pipettespidser.

Bortskaffelse

- Brug af engangshandsker og andre personlige værnemidler reducerer risikoen for infektion. Følg din organisations regler.
- De generelle hygiejnebestemmelser og de lovmæssige bestemmelser for korrekt bortskaffelse af infektiøst materiale skal overholdes og følges.
- Brugte pipetter skal bortskaffes i beholdere til smittefarligt affald. Følg din organisations regler.

Sikkerhedsinstruktioner / advarsler

- Håndtering af diagnostiske prøver eller farlige stoffer skal udføres med personlige beskyttelsesudstyr/værnemidler.
- Brug ikke pipetterne efter udløbsdato
- Biologiske prøver skal håndteres i overensstemmelse med gældende hygiejne- og sikkerhedsbestemmelser.
- Pipetterne er til engangsbrug. Efter brug skal de bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler. Der er risiko for kontaminering, hvis de genbruges.

Symbol- og identifikationsnøgler:



CE-mærke



Til *in-vitro*-diagnostik



Ved genanvendelse: Fare for kontamination



Opbevares beskyttet mod sollys



Opbevares tørt

Opbevares ved stuetemperatur

Derudover gælder følgende for sterile produkter:



Sterilisering med EtO



Må ikke resteriliseres



Må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Alle alvorlige hændelser, der er opstået i forbindelse med dette produkt, skal meddeles producenten og den ansvarlige nationale myndighed.